

OFERENTE: IMUT S.A. (IMPORTADORA DE UTILIDADES S.A.) RUC: 80053062-4

Especialidad de Peluquería		Especificaciones Técnicas		Criterios de Evaluación		Cumple	No Cumple
N°	Descripción del bien						
1	Peine de Cola profesional	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Peine de plástico</li><li>- Características: Antiestático, peine con dientes estrechamente espaciados en un extremo. Con púa o cola fina/delgada en el otro extremo. Resistente a altas temperaturas y productos químicos.</li><li>- Tamaño: Entre 21 cm a 25 cm de largo.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Resistente al calor máximo del secador de pelo.		Cumple	-
2	Tijera para corte de pelo profesional	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Hojas de acero inoxidable, mango de polipropileno.</li><li>- Característica: Resistente a la corrosión. Tamaño: 17 cm como mínimo de largo.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará que la pieza no presente corrosión transcurridas las 72 horas de haber estado expuesta a un ambiente húmedo.		-	No Cumple
3	Guaantes para peluquería	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Látex</li><li>- Características: Sin polvo, ambidiestro. Resistente</li><li>- Tamaño: G</li><li>- Presentación: Caja de 100 unidades</li></ul>		El diseño del material se verificará mediante, el tacto, la vista y el olfato. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		-	-
4	Brocha secudidora	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Mango de plástico y cerdas sintéticas suave</li><li>- Características: Con compartimiento para rellenar con talco en el mango.</li><li>- Tamaño: Entre 12 cm a 15 cm de altura total.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.		Cumple	-
5	Gorro térmico eléctrico	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Revestido con una película de plástico.</li><li>- Características: Con elástico para agarre, acolchado. Fuente de alimentación: 220 V, 50 Hz. Control de temperatura en 2 niveles de calor. Extra resistente al agua y anti-eléctrico. La temperatura durante el funcionamiento es de aproximadamente 65°C.</li><li>- Tamaño: Entre 23 a 28 cm de ancho x 16 a 20 cm alto. Longitud del cable: entre 5 a 8 m. Profundidad: entre 17 a 20 cm.</li></ul>		Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Su dureza y demás características serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato.		-	No Cumple
6	Pincel para peluquería	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Plástico.</li><li>- Características: Mango plástico, cerdas de nylon para tinte regular.</li><li>- Tamaño: Entre 15 cm a 20 cm de largo.</li></ul>		Serán verificadas mediante la vista y el tacto. Se comprobará que el material no presente alteraciones transcurridas las 72 horas de haber estado expuesto al químico (tinte).		Cumple	-
7	Capa para peluquería	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Nylon Flexible.</li><li>- Características: Superficie lisa, con cierre de velcro ajustable, impermeable e hipo alérgico.</li><li>- Tamaño: Entre 135 y 160 cm de largo y 90 a 120 cm de ancho.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto al agua, fibra capilar y químico (tinte).		-	-
8	Bol para peluquería	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Plástico</li><li>- Características: Recipiente circular, ancho y profundo, graduada y con asa.</li><li>- Tamaño: Entre 6 cm a 10 cm de altura</li></ul>		Serán verificadas mediante la medición con cinta métrica. Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con cinta métrica.		Cumple	-
9	Atomizador	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Plástico.</li><li>- Características: Regulación rotacional del agua: pulverización de agua, pulverización, bloqueo. La boquilla de alta precisión le permite experimentar diferentes efectos de pulverización.</li><li>- Capacidad: 500ml.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con jarra medidora.		Cumple	-
10	Cepillo grande de pelo	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Madera</li><li>- Características: Fibras de nylon. Tubo de aluminio. Mangos delgados de madera con forma para agarre.</li><li>- Tamaño: Diámetro entre 40 a 50 mm.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.		-	No Cumple
11	Caja organizadora	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Plástico.</li><li>- Características: Color transparente. Con trabas.</li><li>- Medidas: entre 40 a 50 cm de largo x de 28 a 32 cm de alto x 27 a 32 cm de ancho. Capacidad: 20 Litros.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada		Cumple	-

Eleno Alcaraz  
Comite de Evaluación

Sandra Agüero  
Comite de Evaluación

Pedro Villalba  
Comite de Evaluación



Especialidad de Electricidad		Especificaciones Técnicas		Criterios de Evaluación		Cumple	No Cumple
N°	Descripción del bien						
12	Busca polo	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: Metal, mango de plástico con lámpara en su interior.</li><li>- <u>Características</u>: Mango transparente, para fácil visualización del indicador. Aislada con función de destornillador plano.</li><li>- <u>Tamaño</u>: Entre 14 cm a 18 cm de largo total.</li><li>- <u>Materia</u>: Madera.</li><li>- <u>Características</u>: Núcleo de grafito rectangular N° 02, forma hexagonal y mina resistente.</li><li>- <u>Tamaño</u>: 17 cm de largo como mínimo</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  Las medidas solicitadas se verificará con regla centimetrada.  <u>Largor de la mina</u> : Se sacará (tracer) la punta de comienzo a fin del lápiz, verificando la existencia de la mina encolada a la carcasa en todo el largor del lápiz.  Resistencia estructural de la punta, se comprobará con pruebas de escritura y presión del lápiz.  El acabado y superficie se verificará con el tacto y la vista.  Tirazo: se verificará con pruebas de escritura sobre diferentes texturas.  La forma, se verificará con el tacto y la vista.  La medida se verificará con regla centimetrada.		Cumple	-
13	Lápiz carpintero					-	No Cumple
14	Pinza universal	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: Cabeza de cromo, mango forrado en PVC.</li><li>- <u>Características</u>: Acabado en níquel.</li><li>- <u>Tamaño</u>: 8"</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  El diseño se verificará mediante la vista y olfato del material.  La medida se corrobora con lo impreso en la pinza		Cumple	-
15	Flexómetro	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: Cinta metálica flexible, carcasa de plástica.</li><li>- <u>Características</u>: Con un tope o gancho en un extremo. Dividida en unidades de medición centímetro y pulgadas. Los números más grande deben representar pulgadas y los números más pequeños indican los centímetros.</li><li>- <u>Medida</u>: 5 metros de longitud total.</li><li>- <u>Materia</u>: Plástico PVC.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.  La medida se corrobora con lo impreso en el material.		Cumple	-
16	Cinta aisladora común	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Características</u>: Material aislante, adhesivo en sí mismo (común)</li><li>- <u>Medidas</u>: Ancho: Entre 18 y 19mm y longitud: Entre 9 y 10mm</li><li>- <u>Materia</u>: Cuero.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		Cumple	-
17	Guante de cuero	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Características</u>: Gran resistencia para tareas industriales, puño largo para proteger la mano y muñeca.</li><li>- <u>Tamaño</u>: Mediano</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		Cumple	-
18	Lente protector de plástico	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: Plástico.</li><li>- <u>Características</u>: Plástico transparente, protección UV y antirayadura, armazón con ventilación lateral minimizando empañamiento, resistente a los impactos.</li><li>- <u>Tamaño</u>: Único.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		Cumple	-
19	Multímetro Digital	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: Plástico</li><li>- <u>Características</u>: Cubierta protectora contra impactos. Sistema de auto apagado (APO). Prueba de diodo, continuidad, Pantalla retro iluminada de fácil lectura.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		-	-
20	Pasa cable	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: Acero</li><li>- <u>Características</u>: Adecuado para el paso de hilos y cables en instalaciones eléctricas, telefónicas y de televisión.</li><li>- <u>Medidas</u>: 15 metros.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		Cumple	-
21	Caja para tomacorrientes	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: PVC, antillama</li><li>- <u>Medidas</u>: entre 60 a 70mm x 100 a 110 x 45 a 55 mm</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		Cumple	-
22	Caja de conexión	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: PVC, antillama</li><li>- <u>Medidas</u>: entre 70 a 80 mm x 50 a 60 mm x 19 a 23 mm, Peso neto entre 40 a 50 g.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		Cumple	-
23	Punto y toma	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: Plástico/metal.</li><li>- <u>Característica</u>: Voltaje nominal: 220V. Corriente nominal: 10A. Con tomacorriente.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.		Cumple	-
24	Caja organizadora	<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Materia</u>: Plástico.</li><li>- <u>Características</u>: Color transparente. Con trabas.</li><li>- <u>Medidas</u>: (34 a 36 cm) (24 a 26 cm) (22 a 24 cm). Capacidad: 12 Litros.</li></ul>		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada		Cumple	-

Eleno Alcaraz  
Comite de Evaluación

Sandra Agüero  
Comite de Evaluación

Pedro Villalba  
Comite de Evaluación



Especialidad de Cocina		Especificaciones Técnicas		Criterios de Evaluación		Cumple	No Cumple
Nº	Descripción del bien						
25	Pinza de uso gastronómico	- Material: Acero inoxidable. Punta y agarre de plástico. - Características: Estructura rígida, tolerante a altas temperaturas con ondulaciones en los bordes. Diseño ergo métrico. Apto para uso gastronómico - Tamaño: Entre 17 cm a 23 cm de largo y hojas de agarre de 5,5 cm como mínimo		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.		Cumple	-
26	Espumadera	- Material: Acero inoxidable. - Características: Mango redondeado - Tamaño: entre 30 a 35 cm de largo total.		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.		Cumple	-
27	Tabla para picar	- Material: Madera. - Características: Resistente, sin barniz ni sellador, con canales a los bordes. - Tamaño: Entre 38 a 40 cm de largo por 22 a 30 cm de ancho. Espesor de 12+ - 20 como mínimo		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. El diseño se verificará mediante la vista y la manipulación del material. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.		-	-
28	Jarra medidor	- Material: Polipropileno apto para uso gastronómico. - Características: Con manija, con 3 escalas de medición: ml (mililitros) oz (onza), cups (taza). - Capacidad: Entre 250 ml como mínimo y 1000 ml como máximo.		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente filtraciones y otras alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Se comprobará realizando la medición de la capacidad del objeto		-	-
29	Espátula (tipo miserable o lengua)	- Material: De silicona con mango de acero inoxidable. - Características: Resistente a altas temperaturas, superficie sólida de silicona. Hoja ancha de superficie sólida de silicona. - Tamaño: Entre 24 a 30 cm (largo) x 5 a 8 cm (ancho).		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.		-	-
30	Cucharon de madera	- Material: Madera. - Características: Resistente, sin barniz ni sellador. Se compone de una pieza cóncava y un mango. - Tamaño: 35 cm de largo total como mínimo		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto. Resistente al calor máximo. La media solicitada se verificará con regla centimetrada		Cumple	-
31	Pincel para cocina	- Material: Siliconado. - Características: Anti-adhesión, no tóxico, resistente a las manchas, sin olor, resistente a temperaturas de hasta 450°F, con asas de diseño ergo métrico. - Tamaño: 20 cm de largo total como mínimo.		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente		Cumple	-
32	Batidora manual	- Material: Batidor de nylon, mango polipropileno, mango acrílico o acero inoxidable con torro de silicona o completamente de acero inoxidable. - Características: Resistente a altas temperaturas, con mango de diseño ergonómico. - Tamaño: 25 cm de largo total como mínimo.		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente		-	-
33	Rodillo	- Material: Madera. - Características: Con diseño ergonómico. Resistente a golpes, estructura rígida, sin barniz ni sellador. - Tamaño: Entre 35 cm a 40 cm de largor total.		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.		Cumple	-
34	Balanza	- Material: Plástico. - Características: Rango de peso: hasta 5kg, pantalla LCD, bol de plástico, función tara. - Capacidad: hasta 5 kg. como mínimo.		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo. Resistente al calor máximo. Se comprobará realizando la medición con objetos de peso y exposición al calor mediante inmersión en agua caliente.		Cumple	-
35	Juego de cuchillos de cocina 3 medidas	- Material: Acero inox. Mango de madera/polipropileno. Ergonómico. - Características: Juego de 3 cuchillos tipo Chef, y Convencional. - Medidas: Grande: entre 34 a 38 cm. Mediano: entre 30 a 25 cm y Pequeño: entre 20 a 23 cm. Grosor entre 1,5 a 2 mm,		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas.		-	-
36	Tenedor Trinchante	- Material: Hoja de acero inoxidable. Mango de polipropileno/madera. Ergonómico. - Medidas: como mínimo 2,9 x 2,5 x 32,3 cm.		Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto a cambio de temperaturas y texturas. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.		-	-







49	Tijera profesional para tela	<div>- Material: Hoja de acero, manija: Metal/plástico</div> <div>- Características: Forma de la punta: Punta. Mango ergonómico</div> <div>- Tamaño: Largo: entre 24 cm y 28 cm</div> <div>- Material: plástico-flexible.</div> <div>- Características: set de 7 piezas: 6 reglas y 1 cortador. Color blanco. Numeros legibles.</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div> <div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div>	Cumple	-
50	Regla para costura Sistema Casati	<div>- Medidas mínimas requeridas:</div> <div>- Tamaño de la regla del botón: 210*135mm;</div> <div>- Tamaño de la regla de corte: 455*120mm;</div> <div>- Tamaño de la regla recta: 550*50mm;</div> <div>- Tamaño de la regla de la manga del brazo: 610*55mm;</div> <div>- 3250 tamaño de la regla curva: 520x125mm;</div> <div>- 3231 tamaño de la regla curva: 350x106mm</div> <div>- Material: papel blanco en pliegos</div>	<div>-</div> <div>-</div>		
51	Papel sulfito	<div>- Presentación: embalaje en paquetes que contengan 10 pliegos</div> <div>- Medidas: 81 x 116 cm</div> <div>- Material: níquel y cabezas de plástico</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div> <div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div>	Cumple	-
52	Alfileres	<div>- Características: Alfileres niquelados. Alambre resistente. Recubrimiento anti-corrosivo. Acabado liso y brillante</div> <div>- Presentación: Caja x 50 gr</div> <div>- Medida: 28 mm aproximadamente</div> <div>- Material: Acero niquelado</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div> <div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div>	Cumple	-
53	Juego de agujas para costura	<div>- Dimensiones: paquetes de 12 agujas N° 4, N° 6 y N° 8</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div> <div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada.</div>	-	-
54	Tiza para sastre	<div>- Material: cera, lavable.</div> <div>- Forma del cuerpo triangular.</div> <div>- Color: blanco o colores.</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará la medida con la verificación de la etiqueta</div>	-	-
55	Cinta métrica	<div>- Características: Diseño de doble escala. Marcas precisas en centímetros y pulgadas (150 cm/60 pulgadas), con la escala de centímetros dividida en colores para una fácil lectura. La cinta métrica se puede enrollar fácilmente. Los extremos están protegidos por tapas metálicas.</div> <div>- Medida: 150 cm/60 pulgadas</div> <div>- Material: Plástico.</div> <div>- Características: Color transparente. Con trabas.</div>	<div>Se comprobará la medida con la verificación de la etiqueta</div> <div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada</div>	-	-
56	Caja organizadora	<div>- Material: Plástico.</div> <div>- Características: Color transparente. Con trabas.</div> <div>- Medidas: (34 a 36 cm) (24 - 26 cm) (22 - 24 cm) Capacidad: 12 Litros.</div>	<div>Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.</div> <div>Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.</div> <div>Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada</div>	Cumple	-

Especialidad TIC					
Nº	Descripción del bien	Especificaciones Técnicas	Criterios de Evaluación	Cumple	No Cumple
57	Set de destornilladores: cruz, plano estrella, tubo.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Material: Fabricados en acero al cromo-vanadio-molibdeno, niquelados.</li><li>- Características: Juego de destornilladores, SKU: GAAW0801</li><li>- Presentación: Caja, (8) Destornilladores tipo estrella de precisión. T5x50, T6x50, T7x50, T8x50, T9x50, T10x50, T15x50, T20x50</li><li>- Tamaño: Juego de destornilladores Torx 8Pz Chicos p/ Electrónica.</li><li>- Material: Tester medidor para revisar una fuente de alimentación ATX</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	-	-
58	Tester de fuente	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presentación: Paquete individual</li><li>- Tamaño: Peso: 85 g. Dimensiones: 9 x 7 x 2,8 cm. Color: Negro</li><li>- Material: Envoltura de Plástico</li><li>- Características: Pinza pelacable 5' Pro x Un.</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	-	-
59	Pinza pela cable	<ul style="list-style-type: none"><li>- Presentación: Pinza Pela Cables</li><li>- Tamaño: Dimensiones: A=1,8cm, B=3,8cm, C=7,1cm, D=12,5c.</li></ul>	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará que el material no presente alteraciones al ser expuesto ante la manipulación del mismo.	-	-

60	Lubrificante para pc	- Material: Lubrificante - Características: Grasa lubricante para ventilador, lubricante portátil para ordenador portátil, equipo de refrigeración para PC. - Presentación: Envase contenedor - Tamaño: Cont. Neto 360 cm3 como mínimo, con dosificador	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se comprobará la medida con la verificación de la etiqueta.	-	-
61	Limpia contacto	- Material: Limpia contactos y desengrasantes, SKU: 001007, Limpia Cabezales Compitt AND - Características: Limpia Contactos y Desengrasantes - Presentación: Envase contenedor - Tamaño: Cont. Neto 360 cm3	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	-	-
62	Franela (medidas 30X37)	- Material: Franela 100% algodón - Características: Rectangular - Presentación: Paquetes - Tamaño: 30x37 cm como mínimo	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material.	Cumple	-
63	Pen drive	- Características: conectividad USB-A y USB-C, Velocidad: USB 3.2 Gen 1, Velocidad de lectura: 200 MB/s, Compatibilidad: Windows 11, 10, macOS (v.10, 15.x +), Linux (v. 4.4 +), Chrome OS - Tamaño: 256 GB	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación del material. Se verificará un par de pen drive de manera aleatoria en un equipo informático.	-	-
64	Caja organizadora 12 litros	- Material: Plástico - Características: Color transparente, Con trabas. - Medidas: (34 a 36 cm) (24 - 26 cm) (22 - 24 cm), Capacidad: 12 Litros.	Serán verificadas mediante el tacto, la vista, la manipulación y el olfato. Se comprobará realizando la medición con regla centimetrada	Cumple	-